

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	生命科学部門(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 450-452
Issue Date	2020-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1235
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T08:25:39Z

〔研究発表〕

神田正樹, 木下瑠菜, 楯 和馬, 遠藤知里, 垣野内景, 大谷晃司, 後藤あや, 挾間章博. 大学入学前の人体・健康教育に関する分析. 第 50 回日本医学教育学会大会; 20180803-04; 東京. 医学教育. 49(Suppl.):248.

小松美津子, 遠藤由香子, 岡本なつみ, 岩崎菜津美, 後藤あや. 福島市における母親のうつ傾向と関連要因. 平成 30 年度福島県保健衛生学会(第 47 回); 20180907; 福島. 福島県保健衛生雑誌. 32:24.

〔シンポジウム〕

Goto A. Working with mothers and children after the Fukushima nuclear accident. Cuidar Finale; 20180522-23; Lisbon, Portugal.

Goto A. 少子高齢社会におけるライフサイクル・アプローチ. 日本医師会ハーバード大学武見太郎記念国際シンポジウム; 20180217; 東京.

〔特別講演〕

後藤あや. 震災後の専門職の役割: 国際的な視点と地域での活動. 日本国際看護学会第 2 回学術集会; 20180915; 福島.

後藤あや. 社会のニーズに応じた育児支援: モデルプログラム紹介. 平成 30 年度群馬県母性衛生学会; 20181201; 前橋.

〔その他〕

後藤あや. ヘルスリテラシー: すぐに使える健康情報を伝える知識と技術. 第 31 回日本リスク研究学会年次大会; 20181109; 福島.

生命科学部門

論 文

〔原 著〕

Wu NC, Wong W, Ho KE, Chu VC, Rizo A, Davenport S, Kelly D, Makar R, Jassem J, Duchnowska R, Biernat W, Radecka B, Fujita T, Klein JL, Stonecypher M, Ohta S, Juhl H, Weidler JM, Bates M, Press MF. Comparison of central laboratory assessments of ER, PR, HER2, and Ki67 by IHC/FISH and the corresponding mRNAs (ESR1, PGR, ERBB2, and MKi67) by RT-qPCR on an automated, broadly deployed diagnostic platform. Breast Cancer Research and Treatment. 201811; 172(2):327-338.

Idota Y, Kato T, Shiragami K, Koike M, Seki T, Ezaki M, Itabashi K, Obara N, Nomura C, Inano A, Ohta S, Ogiwara T. Effect of soba noodles containing calcium alginate on postprandial blood glucose level: A randomized, double-blind, crossover clinical trial. Japanese Pharmacology and Therapeutics. 201801; 46(12):2075-2082.

Kato T, Idota Y, Shiragami K, Koike M, Seki T, Ezaki M, Itabashi K, Obara N, Nomura C, Inano A, Ohta S, Ogiwara T. Effect of Chinese noodles containing calcium alginate on postprandial blood glucose level: A randomized, double-blind, crossover clinical trial. Japanese Pharmacology and Therapeutics. 201801; 46(12):2083-2089.

Murakami Y, Matsumoto Y, Hoshi K, Ito H, Fuwa TJ, Yamaguchi Y, Nakajima M, Miyajima M, Arai H, Nollet K, Kato N, Nishikata R, Kuroda N, Honda T, Sakuma J, Saito K, Hashimoto Y. Rapid increase of “brain-type” transferrin in cerebrospinal fluid after shunt surgery for idiopathic normal pressure hydrocephalus: a prognosis marker for cognitive recovery. Journal of Biochemistry. 201809; 164(3):206-213.

Wallace E, Higuchi R, Satya M, McCann L, Sin MLY, Bridge JA, Wei H, Zhang J, Wong E, Hiar A, Mach KE, Scherr D, Egerdie RB, Ohta S, Sexton WJ, Meng MV, Weizer AZ, Woods M, Jansz GK, Zadra J, Lotan Y, Goldfarb B, Liao JC. Development of a 90-Minute Integrated Noninvasive Urinary Assay for Bladder Cancer Detection. Journal of Urology. 201803; 199(3):655-662.

Imamaki R, Ogawa K, Kizuka Y, Komi Y, Kojima S, Kotani N, Honke K, Honda T, Taniguchi N, Kitazume S. Glycosylation controls cooperative PECAM-VEGFR2- β 3 integrin functions at the endothelial surface for tumor angiogenesis. Oncogene. 201808; 37(31):4287-4299.

〔総説等〕

Ito H, Hoshi K, Honda T, Hashimoto Y. Lectin-based assay for glycoform-specific detection of alpha2,6sialylated transferrin and carcinoembryonic antigen in tissue and body fluid. Molecules. 201805; 23(6):E1314.

〔その他〕

森 努. NIRF 研究会報告「場の理論」. 福島県立医科大学看護学部紀要. 201803; (20):31-32.

研究発表等

〔研究発表〕

村上友太, 星 京香, 伊藤浩美, 不破尚志, 菅野真由美, 本多たかし, 黒田直人, 齋藤 清, 中島 円, 宮嶋雅一, 新井 一, 橋本康弘. 脈絡叢組織に対するレクチン染色を用いた形態学的検討. 第 19 回日本正常圧水頭症学会; 20180224-25; 京都.

猪本由紀, 中川芳彦, 中村倫之助, 渡邊晶子, 松田 香, 太田昌一郎. 当院透析室におけるエテルカルセチド投与経験—メディカルスタッフの視点から. 第 63 回日本透析医学会学術集会・総会; 20180629-0701; 神戸. 日本透析医学会雑誌. 51(Suppl):763.

吉田時代, 太田昌一郎, 笠原佳美, 安達梨絵, 渋谷陽子, 藤原 都, 笹川五十次. 当院におけるエテルカルセチド投与経験—新規投与と他剤からの切替例の検討. 第 63 回日本透析医学会学術集会・総会; 20180629-0701; 神戸. 日本透析医学会雑誌. 51(Suppl):926.

村上友太, 高橋浩一, 星 京香, 伊藤浩美, 宮嶋雅一, 新井 一, 美馬達夫, 本多たかし, 齋藤 清, 橋本康弘. 髄液産生マーカーとしてのトランスフェリン. 京都髄液フォーラム 2018; 20180804-05; 京都.

村上友太, 高橋浩一, 星 京香, 伊藤浩美, 不破尚志, 菅野真由美, 山口芳樹, 宮嶋雅一, 新井 一, 美馬達夫, 本多たかし, 齋藤 清, 橋本康弘. 髄液代謝異常症とトランスフェリン糖鎖異性体. 第 37 回日本糖質学会年会; 20180828-30; 仙台.

基礎看護学部門

論 文

〔総説等〕

佐藤博子. 【転換期を迎えた創傷・スキンケア！いま皮膚科周囲で何が起きているのか？】(総論 2a) 日本皮膚科学会認定「皮膚疾患ケア看護師」制度開始に寄せて—看護師の立場より. Visual Dermatology. 201801; 17(2):112-114.

〔研究報告書〕

山田智恵里, Tsedendamba Bolormaa, 堀内輝子, 片桐和子, 末永カツ子, Palam Enkhtuya. モンゴルでの被曝対策住民活動の導入—介入前調査報告. 日本国際看護学会誌. 201803; 1(1):25-34.

〔その他〕

木下美佐子. ローマで開催された第 6 回臨床安全世界会議に参加して. 福島県立医科大学看護学部紀要. 201803; (20):33-35.

著 書・訳 書

三浦浅子. 第 11 章 症状マネジメント—2 嘔気・嘔吐／3 食欲不振. In: 大西和子, 飯野京子, 平松玉江 編. がん看護学—臨床に活かすがん看護の基礎と実践—第 2 版. 東京: ヌーヴェルヒロカワ; 201802. p.236-246.